

## Oppervlakte- en corrosiebescherming

# Chroom-Zilver Spray



### Hoogglanzende oppervlakcoating op aluminiumbasis

WEICON Chroom-Zilver Spray is een hoogbrilliant oppervlakkencoating. Door de speciale samenstelling en de hoge zuiverheid van de metaalpigmenten wordt een hoge glansgraad bereikt.

Chroom-Zilver Spray kan gebruikt worden voor prototypen en monsters, reflecties (bijv. Reflectoren), standbouw op beurzen en tentoonstellingen, decoratieve doeleinden en voor optische opwaardering van verschillende materialen.

### Oppervlaktevoorbereiding

Oppervlakken reinigen en ontvetten met WEICON Oppervlaktereiniger.

### Verwerking

Spuitbus voor gebruik schudden totdat de roerkogel te horen is. Bij kamertemperatuur (ca. +20°C) op een afstand van ong. 25 cm in kruisgang aanbrengen Stofdroog na ca. 15 min. doorgehard na ca. 4-6 uur.

### Opslag

Spuitbus staat onder druk. Bescherm tegen direct zonlicht en temperaturen boven +50 °C.

### Gebruiksaanwijzing

Bij de verwerking van WEICON producten moeten de fysische, veiligheids-, toxicologische en ecologische gegevens en voorschriften in onze EG veiligheidsinformatiebladen (www.weicon.de) in acht genomen worden.

### Beschikbare verpakkingsgroottes

10001711 Chroom-Zilver Spray, 400 ml

### Technische gegevens

Siliconenvrij	ja
Toepassingsgebied	binenn
Bindmiddel	natuurhars
Pigment	Plaatjesachtige aluminiumpigmenten
Pigment-zuiverheid	Ca. 99,5% Al
Metaalgehalte in de droge film	~15 %
Verwerkingstemperatuur	+5 °C tot +35 °C, optimaal +18 °C tot +35 °C
Aanbevolen grondlaag	Zink-Spray
Verbruik bij 1,5 kruisgang	~ 2 m <sup>2</sup>
Laagdikte bij 1,5 kruis ca.	10 - 20 µm
Stofdroog na	10 Min.
Minimale houdbaarheid bij kamertemperatuur	24 maanden
doorgehard na	4-6 uur
Kruislings snijden	DIN 53151/ISO 2409 Kenmerk kruislings inkeping GT 0 tot GT 1
Doornbuigtest	DIN EN ISO 1519 Geen haarschuurvorming
deklaag	Niet noodzakelijk
Dichtheid	0,8 g/cm <sup>3</sup>
Temperatuursbestendigheid	-50 - +400

Klik hier voor de pagina met productdetails:



### Opmerking

Alle informatie en aanbevelingen in dit technische informatieblad vertegenwoordigen geen gegarandeerde eigenschappen. Ze zijn gebaseerd op onze onderzoeksresultaten en ervaring. Ze zijn echter niet bindend, omdat we niet verantwoordelijk kunnen worden gesteld voor de naleving van de verwerkingsvoorwaarden, aangezien we niet bekend zijn met de specifieke toepassingsvoorwaarden bij de gebruiker. Een garantie kan alleen worden gegeven voor de constant hoge kwaliteit van onze producten. Wij raden u aan uw eigen tests uit te voeren om te bepalen of het gespecificeerde product de eigenschappen heeft die u nodig hebt. Een claim die hieruit voortvloeit is uitgesloten. De verwerker is als enige verantwoordelijk voor onjuist of oneigenlijk gebruik.

WEICON Middle East L.L.C.  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.  
Czech Republic  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG  
(Headquarters) Germany  
phone +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

WEICON Romania SRL  
Romania  
phone +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd  
Singapore  
Phone (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON Colombia S.A.S  
Colombia  
Phone: +57 314 793 86 06  
Email: info@weicon.co

WEICON Inc.  
Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.  
Spain  
phone +34 0 914 34  
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.L.  
Italy  
phone +39 (0) 010 2924 871  
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd  
South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Türkiye  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr